



Opis obwodu	Nr TS/	Pi [kW]
Zasilanie wewnętrzna linia rozdzielcza z proj. TE		
Sygnalizacja obecności napięcia		
Oświetlenie awaryjne	Aw1	(0,1)
Oświetlenie podstawowe	Os1	(0,3)
Oświetlenie podstawowe	Os2	(0,3)
Oświetlenie teren zewnętrzny	Os3	(0,1)
Zasilanie gniazd wtykowych pom. 0/1; 0/5	Gn1	(2,0)
Zasilanie gniazd wtykowych pom. 0/2; 0/4	Gn2	(2,0)
Zasilanie gniazd wtykowych pom. 0/3	Gn3	(2,0)
Zasilanie gniazd wtykowych pom. 0/6	Gn4	(2,0)
Zasilanie gniazd wtykowych pom. 0/7	Gn5	(2,0)
Zasilanie gniazd wtykowych pom. 0/7 (łódówka)	Gn6	(2,0)
Zasilanie gniazd wtykowych pom. 0/7 (gn. robocze)	Gn7	(2,0)
Zasilanie gniazd wtykowych pom. 0/7 (gn. robocze)	Gn8	(2,0)
Zasilanie wypustu 3-faz pom. 0/7 (płyta indukcyjna)	W1	(6,0)
Zasilanie wypustu 3-faz pom. 0/6 (piec elektryczny)	W2	(9,0)
Zasilanie wypustu 3-faz pom. 0/6 (podgrzewacz)	W3	(21,0)
Zasilanie wypustu 1-faz rezerwa	W4	-

U W A G A

- Układ pracy instalacji: TN-S;
- Środek ochrony: samoczynne wyłączenie zasilania;
- Rozdzielnica w wykonaniu podtynkowym;
- Projektowaną rozdzielnicę zabezpieczyć bezpiecznikami gG 3x50A;
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi;
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z koordynacją międzybranżową.

Pi=52,8kW
k=0,6
Pz=31,7kW
Iobl.=49,2A

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ab PROJEKT Aleksandra Bartkowiak-Łakoma 64-000 Kościan, ul.Prosta 16A tel.: 607 649 109 e-mail: biuro.abprojekt@gmail.com		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZO-MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWY Z CZĘŚCIĄ MAGAZYNOWĄ, PRZEBUDOWA CZĘŚCI WARSZTATOWEJ W BUDYNKU PRZEPOMPOWNI OSADÓW. obręb Kielczewo-Kościan, gmina Kościan, działki nr ewid. 4483, 4487		
INWESTOR:	Wodociągi Kościańskie Sp. z o.o.	ADRES:	ul. Czempieńska 2 64-000 Kościan
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	NR RYSUNKU:
INST. ELEKTRYCZNE: <i>mgr inż. Marcin Skrobała</i>	WKP/0207/PWOE/17 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		E6
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	
Elektryczna	Projekt techniczny	04.2023	---
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT TABLICZY ELEKTRYCZNEJ TS		